

## Ростехнадзор отменил ряд НПА по промбезопасности

- приказ Ростехнадзора от 07.08.2009 № 690 «Об утверждении и введении в действие руководства по безопасности "Оценка безопасности обращения с радиоактивными отходами Теченского каскада водоемов при их переработке и хранении"»;
- приказ Ростехнадзора от 08.06.2010 № 465 «Об утверждении положения о повышении точности прогностических оценок радиационных характеристик радиоактивного загрязнения окружающей среды и дозовых нагрузок на персонал и население»;
- приказ Ростехнадзора от 07.11.2012 № 645 «Об утверждении руководства по безопасности "Заключительное обследование и снятие исследовательских ядерных установок с федерального государственного надзора в области использования атомной энергии"»;
- приказ Ростехнадзора от 22.11.2012 № 680 «Об утверждении руководства по безопасности "Подготовка и передача данных в системе информационной поддержки государственного контроля исследовательских ядерных установок в режиме нормальной эксплуатации и при авариях"»;
- приказ Ростехнадзора от 15.05.2013 № 209 «Об утверждении руководства по безопасности при использовании атомной энергии "Определение причин и условий возникновения нарушений требований к обеспечению безопасности при использовании атомной энергии"»;
- постановление Ростехнадзора от 27.12.2006 №14 «Об утверждении и введении в действие руководства по безопасности "Анализ результатов контроля и оценка состояния ядерной и радиационной безопасности исследовательских ядерных установок"». Также с 18 июня больше не подлежат применению:
  - постановление Ростехнадзора от 29.12.1998 № 4 «Об утверждении и введении в действие руководства по безопасности РБ-004-98 "Требования к сертификации управляющих систем, важных для безопасности атомных станций"»;
  - постановление Ростехнадзора от 28.12.2000 № 18 «Об утверждении и введении в действие руководства по безопасности РБ-015-2000 "Требования к составу, содержанию и порядку представления в Госатомнадзор России информации по безопасности ЯЭУ судов, находящихся в эксплуатации"»;
  - постановление Ростехнадзора от 05.04.2001 № 5 «Об утверждении и введении в действие руководства по безопасности РБ-016-01 "Требования к отчету по обоснованию ядерной и радиационной безопасности выгрузки отработавших тепловыделяющих сборок при реализации комплексного проекта утилизации ПТБ "Лепсе"»;
  - постановление Ростехнадзора от 04.06.2001 № 6 «Об утверждении и введении в действие руководства по безопасности РБ-017-01 "Требования к программе обеспечения качества выполнения работ по выгрузке отработавших тепловыделяющих сборок при реализации комплексного проекта "Лепсе"»;
  - постановление Федерального надзора России по ядерной и радиационной безопасности
- от 19.12.2001 № 15 «Об утверждении и введении в действие руководства по безопасности "Методика оценки выбросов соединений йода в окружающую среду при авариях на АЭС с реакторами ВВЭР-1000"»;

- • постановление Ростехнадзора от 21.04.2004 № 3 «Об утверждении и введении в действие Основных рекомендаций по выполнению вероятностного анализа безопасности атомных станций».